Index of Claims

A 11 41	- ICambral M	_
Applicati	n/Control N	U.

10/665,094

10/665,09 **Examin** r

John C. Hong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHNELL ET AL.

Art Unit

3726

√	R jected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elect d
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cia		Date				CI	Claim									Claim Date																
Cla	HITT)							Cla	Claim Date									\dashv			\vdash			ᆸ	ale	<u>,</u>	\neg	\neg				
Final	Original	3	1								Final	Original	500	_								Final	Original									
	1		1-	\top	T	T	T	十	1	\Box		54	_					\neg		\neg	1		101			1				\Box	\neg	_
	2	1	1	T	1	†-	┪	+-	1			52"	_			\neg	_		寸		7		102			T		\neg		丁	\neg	
\vdash	3	H	✝	+-	1	T	T	十	\top	H		53/											103			T		T		\exists	\neg	_
	4	H	十	╁╴	╁╌	+-	十	+	1	\Box		54				1		7	_		_		104			\neg		\neg	コ	\neg	T	
	5	H	╁╴	\top	+	+	+	+	+-	\vdash		53 54 58				\dashv			寸	\neg	_		105			7		1		ヿ	ヿ	_
-	6	H	十	+	+	╁	+-	+	+	\Box		58		_		\neg		寸	_		_		106			7		T		ヿ	\neg	_
	7	H	$^{+}$	十	✝╌	+	╅	+-	†	H		57	_	_	\dashv	_		\neg	寸	1	7		107			T			T	\neg	\neg	_
	8	H	T	T	T	+-	\top	+	—	П		58	1					寸	寸	1	7		108			寸	コ	T	\neg	ヿ	ヿ	_
	9	Н	T	+	T	+	+	1	1	H		59	1	_	\neg			一	\dashv		╗		109							\neg	\neg	
-	10	Н	t	T	†-	\top	\top	+	†-	H		60	1	Г	\vdash	\neg		寸	寸		7		110			\neg			\neg	ヿ	ヿ	_
	11	Н	\dagger	1-	†	+-	\top	1	1	П		61	T			T	T	寸	寸		╗		111			\neg		一	\neg	\neg	\neg	_
	12	Н	T	1	1	1	\top	\top	\top	\sqcap		62			\Box	7	Ī	寸	1		7		112		$\neg \uparrow$	o	\neg	T	\neg	\neg	\neg	
<u> </u>	13	П	T	\top	Τ	1	\top	1	1	П		63				\neg	\neg	\dashv	\dashv	1	7		113	П		丁				╗	丁	
	14	П	\top	1	Τ	T	T	\top	T	П		64				\neg	\neg		\neg				114			J				\Box	\Box	_
	15	Π	\dagger	\top	T	T	\top	1	T	П		65											115			\Box				┚		
	16	П	T		T		\top	T		П		66				寸							116							\Box		
	17	П	Τ	T	Τ	Τ	1		T	П		67											117									
	18	П	T	T	T	Τ	T	T		П		68	Г										118									
	19	П	T			T	T	Т	T	П		69			T	寸		T					119									
	20	П	T	Τ	Т	Т	Т	T	Τ	П		70				П							120									
	21	П	T	T	Τ	Τ	T	Т	1	П		71											121									
	22	Π	T	1	\top	T		T	T	П		72						T		$\neg \Gamma$			122									
	23	Π	T		Τ	Т		1		П		73											123									
	24	П	Т		T	T		Т		П		74											124									
	25	Π	Т	Т	Т	Т	T	T				75											125									
	26	\prod	П						l			76											126			\perp			\sqcup			
	27	П										77								\perp	_]	<u></u>	127				\Box	\Box		\perp		
	28	IL	L			\perp				Ш		78		L			_	_			_		128				_			_		_
	29											79					ᆜ	\perp			_	L	129							_	_	
	30											80	L_	_		\Box					_	<u></u>	130				_	_	_	_	_	
	31				<u>L</u>					Ш		81		<u> </u>							┙		131			\perp	_			_		
	32	L	L		L					Ш	L	82				_				\perp	_	<u></u>	132	L	$\sqcup \downarrow$							_
	33	L			L	\perp	\perp	\perp	L	Ш		83	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ \bot $		_			_		133		\sqcup	_	_	_	\Box	_	_	
	34	Ш	L		\perp	\perp	\perp	4	\perp	Ш	L	84	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_ļ	_	_	4	<u></u>	134	Ш	\sqcup	_		_	ļ	4	_	
	35	Щ.	퇶	1	丄	\perp	4	4	\perp	Ш		85	<u> </u>	L_	Ш	_		_		\perp	4	-	135	Ш	\sqcup	_	_	_	_	_		_
	36	1	\downarrow	_	╀-	1	\perp	\bot	\perp	\sqcup		86	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_	\perp	4	-	136		$\vdash \downarrow$	\dashv	_	_	_	\dashv		
L	37	Ц.	\perp	╄	╄	\perp	4		\perp	\sqcup	<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		_	_	_	4	ļ	137	\vdash	\dashv	_				-	-	
	38	Ш	\perp	\bot	\perp	1-	4	_	\perp	\sqcup	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_	ļ	\dashv	\dashv	4		138	<u> </u>	\dashv	_	_	_	_	_	\dashv	
<u> </u>	39	Ш	\perp	\bot	╀-	4-	4	_	\bot	Ш	<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_				_	4		139	 -	\dashv	-	_	-	_	-	\dashv	
	40	=	7	4	+	\perp	\perp	\bot	\perp	Н		90	<u> </u>	<u> </u>	${oldsymbol{arphi}}$	_		_	-		4	<u> </u>	140	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	-	\dashv	_	_	\dashv	\dashv	
	41	Ň	_	+	\perp	\perp	4-	—	+	\vdash	<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		_	\dashv	\dashv	\dashv		141	\vdash	\dashv	+	-			\dashv	\dashv	
	42	0	4	+	+-	+	+	+	+	\sqcup	ļ	92	<u> </u>	<u> </u>	dash	_		-		\perp	-	-	142		\vdash	+	_		\vdash	\dashv	-+	
<u> </u>	43	#	+	+	╀	+	+	-	+-	\vdash	<u> </u>	93	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$			\dashv	_		\dashv	-	143	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	-			\dashv	-+	_
<u></u>	44	4	+	+-	+	+	+-	+-	+-		-	94	├-	\vdash	\vdash				\dashv		\dashv		144 145	\vdash	\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
<u></u>	45	H	+	+	+	+-	+	+	+	\vdash	<u> </u>	95 96	 	├	$\vdash \vdash$			\dashv	\dashv		\dashv		145	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
<u> </u>	46	H	+-	+	+	+-	+	+	+-	+	<u> </u>	96	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv		-+		+	\dashv		147	\vdash	\vdash	-+		-	\dashv	\dashv	\dashv	
	47	H	╀	+-	+-	+	+	+	+	+		98	\vdash	├-	Н	-		\dashv	\dashv		ᅱ		148	\vdash	$\vdash \vdash$	-+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_
<u> </u>	48	H	╀	+	+-	+	+	+	+-	H	<u> </u>	98	\vdash	 	$\vdash \vdash$	-		\dashv		+	\dashv		149	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	_
—	49 50	1	+	+	+	+-	+	+	+	H		100	⊢−	⊢	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+-	\dashv	<u> </u>	150	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	_
	LOU	<u>''</u>	L				_L_			ш	L	LIUU						_	1	L_		<u> </u>	130	L	ш					ш		